

## Alphabetisches Sachregister.

	Seite		Seite	
<i>Agenia variegata</i> . . . . .	42	<i>Andrena ruficrus</i> . . . . .	29	
<i>Agrotis latens</i> . . . . .	47	" <i>sericata</i> . . . . .	10	
" <i>pronuba</i> . . . . .	12	" <i>shawella</i> . . . . .	31	
" <i>f. innuba</i> . . . . .	13	" <i>spinigera</i> . . . . .	21	
" <i>f. nuba</i> . . . . .	14	" <i>tarsata</i> . . . . .	23	
" <i>f. pronuba</i> . . . . .	12	" <i>thoracica</i> . . . . .	22	
" <i>ab. pallida</i> . . . . .	14	<i>Antheraea pernyi</i> . . . . .	33	
<i>Alastor atropos</i> . . . . .	43	<i>Anthidium littoratum</i> . . . . .	27	
<i>Alyson ratzeburgi</i> . . . . .	8, 40	" <i>oblongatum</i> . . . . .	27	
<i>Amauronematus fahraei</i> . . . . .	49	" <i>punctatum</i> . . . . .	27	
" <i>humeralis</i> . . . . .	48	" <i>7-spinosum</i> . . . . .	10	
<i>Ammobates</i> . . . . .	10	" <i>strigatum</i> . . . . .	27, 31	
" <i>punctatus</i> . . . . .	8, 11, 32	<i>Antophora bimaculata</i> . . . . .	19, 32	
<i>Ammoplanes perrisi</i> . . . . .	5, 39	" <i>fulvitarsis</i> . . . . .	10	
<i>Amorpha populi</i> . . . . .	33, 72	" <i>parietina</i> . . . . .	28	
<i>Ampulex europaea</i> . . . . .	41	" <i>pubescens</i> . . . . .	11, 19	
" <i>fasciata</i> . . . . .	41	" <i>quadrifasciata</i> . . . . .	5, 19	
<i>Ancistrocerus parietinus</i> . . . . .	43	" <i>vulpina</i> . . . . .	28	
<i>Andrena</i> . . . . .	46	<i>Antocharis cardamines</i> . . . . .	69	
" <i>austriaca</i> . . . . .	21	" <i>ab. alberti</i> . . . . .	69	
" <i>bucephala</i> . . . . .	10	" <i>ab. hesperides</i> . . . . .	69	
" <i>cingulata</i> . . . . .	21, 29	" <i>ab. quadripunctata</i> . . . . .	69	
" <i>chrysopyga</i> . . . . .	22	<i>Apamea nictitans</i> ab. <i>auricula</i> . . . . .	16	
" <i>chrysocleles</i> . . . . .	23	"    " <i>ab. erythro-</i> " <i>clarkella</i> . . . . .	tigma . . . . .	16
" <i>congruens</i> . . . . .	23	"    " <i>ab. obscura</i> . . . . .	16	
" <i>curvungula</i> . . . . .	22	<i>Aphantopus hyperanthus</i> . . . . .	61, 69	
" <i>cyanescens</i> . . . . .	21	" <i>ab. arete</i> . . . . .	61	
" <i>flessae</i> . . . . .	21	" <i>ab. caeca</i> . . . . .	61	
" <i>floricola</i> . . . . .	22	" <i>v. ocellata</i> . . . . .	61	
" <i>genevensis</i> . . . . .	21	<i>Apidae</i> . . . . .	5, 17	
" <i>gwynana</i> . . . . .	31	<i>Aporia crataegi</i> . . . . .	69	
" <i>hattorfiana</i> . . . . .	31	<i>Aporus dubius</i> . . . . .	43	
" <i>labialis</i> . . . . .	24	<i>Aprosthemma austriaca</i> . . . . .	11, 49	
" <i>lucens</i> . . . . .	23, 28	<i>Araschnia levana</i> . . . . .	70	
" <i>nana</i> . . . . .	22	<i>Arctia caja</i> . . . . .	71	
" <i>nigriceps</i> . . . . .	22	<i>Argynnис adippe</i> . . . . .	70	
" <i>nigrifrons</i> . . . . .	10	" <i>aglaja</i> . . . . .	52, 70	
" <i>ochropyga</i> . . . . .	22	" <i>dia</i> . . . . .	70	
" <i>pandellei</i> . . . . .	22, 29	" <i>ab. nigrostriata</i> . . . . .	70	
" <i>parvula</i> . . . . .	22, 30	" <i>ab. vittata</i> . . . . .	70	
" <i>potentillae</i> . . . . .	21	" <i>euphrosyne</i> . . . . .	70	
" <i>proxima</i> . . . . .	29	" <i>ino</i> . . . . .	70	

	Seite		Seite
Argynnис lathonia . . . . .	70	Cerura bicuspis . . . . .	72
" niobe ab. eris . . . . .	52	" furcula . . . . .	72
" paphia . . . . .	70	Chalicodoma . . . . .	44
" selene . . . . .	70	" muraria . . . . .	32
" ab. gerda . . . . .	51	Chloridea ononis ab. intensiva	16
" ab. selenia . . . . .	70	Chrysidiidae . . . . .	5, 44
" ab. thalia . . . . .	15	Chrysis compta . . . . .	5
Augiades thaumas . . . . .	71	" cuprea . . . . .	5, 27
Aulax jaceae . . . . .	47	" dichroa . . . . .	5
Bembex integra . . . . .	10	" hybrida . . . . .	5
Biastes . . . . .	10	" simplex . . . . .	5
" emerginatus . . . . .	21	" sybarita . . . . .	5
Blepharipus serripes . . . . .	37	" unicolor . . . . .	8
" signatus . . . . .	37	Chrysomyia . . . . .	38
Bombus agrorum . . . . .	46	Chrysophanus dorilis . . . . .	70
" confusus . . . . .	19	" ab. albicans . . . . .	70
" v. infernalis . . . . .	19	" ab strandi . . . . .	70
" distinguendus . . . . .	19	" hippothoe . . . . .	70
" hypnorum . . . . .	19	" phlaeas . . . . .	70
" v. hofferi . . . . .	19	" ab. schmidtii . . . . .	70
" jonellus . . . . .	18	" virgaureae . . . . .	70
" latreillellus . . . . .	19	Cicindela . . . . .	46
" v. borealis . . . . .	19	Cilix glaucata . . . . .	72
" lucorum . . . . .	28	Coelioxys acuminata . . . . .	32
" mastrucatus . . . . .	17	" aurolimbata . . . . .	32
" muscorum . . . . .	46	" elongata . . . . .	32
" pratorum . . . . .	18	" mandibularis . . . . .	32
" scrimshiranus . . . . .	18	Coelocrabro capitatus . . . . .	38
" soroensis . . . . .	17	" cinxius . . . . .	38
" f. laetus . . . . .	17	" pubescens . . . . .	38
" f. proteus . . . . .	17	Coenonympha hero . . . . .	69
" f. sepulcralis . . . . .	17	" iphis . . . . .	69
" subterraneus . . . . .	19	" pamphilus . . . . .	69
" terrestris . . . . .	28	" tiphon . . . . .	69
" variabilis . . . . .	46	Colias hyale . . . . .	69
Callophrys rubi . . . . .	70	Colletes picistigma . . . . .	24
" ab. immaculata . . . . .	70	Colocasia coryli . . . . .	15
" ab. punctata . . . . .	70	Conistra vaccinii ab. glabroides	16
Catocala . . . . .	33	" mixta . . . . .	16
" fraxini . . . . .	16	" ochrea . . . . .	16
" nupta ab. rubridens . . . . .	16	" spadicea . . . . .	16
Celerio galii . . . . .	34	Cosmotricha potatoria . . . . .	72
Celonites abbreviatus . . . . .	10	Cossus cossus . . . . .	31, 72
Ceratina callosa . . . . .	10	Crabro capitatus . . . . .	38
" cucurbitana . . . . .	10	" cinxius . . . . .	38
" cyanea . . . . .	5, 20	" distinguendus . . . . .	38
Ceratophorus carinatus . . . . .	39	" exiguum . . . . .	38
" clypealis . . . . .	39	" guttatus . . . . .	37

	Seite		Seite
<i>Crabro larvatus</i> . . . . .	37	<i>Epinephele pasiphae</i> . . . . .	63
„ <i>mucronatus</i> . . . . .	38	„ <i>v. philippina</i> . . . . .	64
„ <i>nigrinus</i> . . . . .	37	„ <i>tithonus</i> . . . . .	63
„ <i>pubescens</i> . . . . .	38	<i>Erebia medusa</i> . . . . .	69
„ <i>quadricinctus</i> . . . . .	37	„ <i>ab. pherusa</i> . . . . .	69
„ <i>scutellatus</i> . . . . .	37	„ <i>ab. psodea</i> . . . . .	69
„ <i>serripes</i> . . . . .	37	<i>Eriades</i> . . . . .	44
„ <i>signatus</i> . . . . .	37	„ <i>campanularum</i> . . . . .	27, 32
„ <i>spinicollis</i> . . . . .	37	„ <i>florisomnis</i> . . . . .	44
„ <i>vagabundus</i> . . . . .	38	„ <i>ventralis</i> . . . . .	11, 27
<i>Crocisa scutellaris</i> . . . . .	5, 28	<i>Erynnis comma</i> . . . . .	71
<i>Croesus brischkei</i> . . . . .	48	<i>Eucera</i> . . . . .	10
<i>Crossocerus distinguendus</i> . .	38	„ <i>tuberculata</i> . . . . .	11
„ <i>exiguus</i> . . . . .	38	<i>Eudia pavonia</i> . . . . .	33, 72
<i>Crymodes furva</i> . . . . .	16	<i>Eumenes unguiculus</i> . . . . .	10
<i>Cuphopterus vagabundus</i> . .	38	<i>Eustratia olivana</i> . . . . .	16
<i>Cyaniris argiolus</i> . . . . .	71	<i>Eutychea</i> . . . . .	59
<i>Cynipidae</i> . . . . .	47	<i>Euxoa nigricans</i> . . . . .	15
<i>Dahlbomia atra</i> . . . . .	42	<i>Everes argiades</i> . . . . .	70
<i>Dasychiria fascelina</i> . . . . .	71	<i>Gonepteryx rhamni</i> . . . . .	69
„ <i>pudibunda</i> . . . . .	71	<i>Gnophria rubricollis</i> . . . . .	71
<i>Dasypoda</i> . . . . .	10	<i>Halictoides diventralis</i> . . . . .	21
„ <i>argentata</i> . . . . .	11, 20	„ <i>inermis</i> . . . . .	21
<i>Dendrolimus pini</i> . . . . .	72	<i>Halictus</i> . . . . .	5, 46
<i>Diacrisia sannio</i> . . . . .	71	„ <i>costulatus</i> . . . . .	24
<i>Dicranura vinula</i> . . . . .	72	„ <i>fasciatus</i> . . . . .	24
<i>Diodontus tristis</i> . . . . .	46	„ <i>leucopus</i> . . . . .	30
<i>Dioxys tridentata</i> . . . . .	8, 32	„ <i>minutus</i> . . . . .	30
<i>Diplitera alpium</i> . . . . .	15	„ <i>puncticollis</i> . . . . .	24, 30
<i>Discoelius zonalis</i> . . . . .	43	„ <i>rufocinctus</i> . . . . .	24
<i>Dolerus liogaster</i> . . . . .	48	„ <i>scabiosae</i> . . . . .	10
<i>Dolichurus corniculus</i> . . . .	41	„ <i>sexnotatus</i> . . . . .	24
<i>Drepana falcataria</i> . . . . .	72	„ <i>subauratus</i> . . . . .	11, 24
„ <i>lacertinaria</i> . . . . .	72	„ <i>villosulus</i> . . . . .	24, 30
<i>Echemnius nigrinus</i> . . . . .	37	„ <i>xanthopodus</i> . . . . .	24
„ <i>spinicollis</i> . . . . .	37	<i>Harmodia rivularis</i> . . . . .	15
<i>Endromis versicolora</i> . . . . .	72	<i>Harpactes carceli</i> . . . . .	40
<i>Epinephele haberhaueri</i> . . . .	63	„ <i>elegans</i> . . . . .	5, 8, 40
„ <i>hilaris</i> . . . . .	63	„ <i>exiguus</i> . . . . .	5, 40
„ <i>ida</i> . . . . .	63	„ <i>lunatus</i> . . . . .	8, 40
„ <i>v. cecilia</i> . . . . .	63	<i>Hedychridium sculpturatum</i> . .	5, 8
„ <i>jurtina</i> . . . . .	62, 69	<i>Hepialus hecta</i> . . . . .	72
„ <i>v. fortunata</i> . . . . .	62	<i>Hesperia malvae</i> . . . . .	71
„ <i>v. hispulla</i> . . . . .	62	„ <i>ab. alveus</i> . . . . .	71
„ <i>v. telmessia</i> . . . . .	62	„ <i>ab. taras</i> . . . . .	71
„ <i>lycaon</i> . . . . .	62	<i>Hipocrita jacobaeae</i> . . . . .	71
„ <i>v. intermedia</i> . . . . .	63	<i>Holopyga chrysonota</i> . . . . .	5
„ <i>naubidensis</i> . . . . .	63	<i>Hydrocia micacea</i> . . . . .	16

	Seite		Seite
Hymenopteren Frankens . . . . .	4, 17, 37	Monima gothica . . . . .	15
Larra anathema . . . . .	10	„ gracilis . . . . .	15
Lasiocampa quercus . . . . .	71	„ incerta ab. fuscata .	15
" trifolii . . . . .	71	„ „ ab. subcarnea .	15
Lethe epaminondas . . . . .	61	„ pulverulenta ab. rufa .	15
" epemenides . . . . .	61	„ opima . . . . .	15
" schrenckii . . . . .	61	„ stabilis . . . . .	15
Leucodonta bicoloria . . . . .	72	Monophadmus monticola .	48
Lionotus dantici . . . . .	5, 11, 44	Mutilla europaea . . . . .	46
" nigripes . . . . .	43	„ rufipes . . . . .	46
" quadrifasciatus . . . . .	44	Mutillidae . . . . .	46
Lithophane furcifera . . . . .	15	Myrmosa melanocephala .	46
Lithurgus . . . . .	10	Nemeobius lucina . . . . .	70
Lobophora sertata . . . . .	65	Nitela fallax . . . . .	11, 39
Lophopheryx camelina . . . . .	72	„ spinolae . . . . .	39
Lycaena argus . . . . .	50	Nomada armata . . . . .	31
" v. corsica . . . . .	50	„ braunsiana . . . . .	22, 28
" baton . . . . .	71	„ dallatorreana . . . . .	29
" bellargus . . . . .	71	„ distinguenda . . . . .	30
" coridon . . . . .	71	„ errans . . . . .	23, 28
Macrocera . . . . .	10	„ fabriciana . . . . .	31
Macrophya pallidilabris . . . . .	48	„ femoralis . . . . .	5, 31
Macropis fulvipes . . . . .	20	„ furva . . . . .	29, 30
Macrothylacia rubi . . . . .	71	„ guttulata . . . . .	29
Malacosoma neustria . . . . .	71	„ kohli . . . . .	5, 11, 24, 30
Megachile argentata . . . . .	25, 32	„ lineola v. cornigera .	22
" centuncularis . . . . .	32	„ obscura . . . . .	29
" ericetorum . . . . .	32	„ obtusiformis . . . . .	31
" rotundata . . . . .	5, 25	„ ochrostoma . . . . .	29
Melanargia galathea . . . . .	69	„ similis . . . . .	31
Melitaea aurinia . . . . .	70	„ solidaginis . . . . .	28
" ab. artemis . . . . .	70	Nomia femoralis . . . . .	10
" ab. ochrea . . . . .	70	Notodonta dromedarius .	72
" ab. obscurata . . . . .	70	" ziczac . . . . .	72
" ab. virgata . . . . .	70	Notozus ambignus . . . . .	5
" cinxia . . . . .	70	Nysson maculatus . . . . .	40
" dictynna . . . . .	70	" niger . . . . .	40
" phoebe . . . . .	70	Occemyia pusilla . . . . .	24
Melitta dimidiata . . . . .	11, 20	Odynerus dantici . . . . .	44
" nigricans . . . . .	20	" debilitatus . . . . .	43
Methoca ichneumonides . . . . .	46	" exilis . . . . .	44
Microdynerus exilis . . . . .	44	" helvetius . . . . .	44
" helvetius . . . . .	44	" nigripes . . . . .	43
" timidus . . . . .	44	" parietinus . . . . .	43
Miltchrista miniata . . . . .	71	" quadrifasciatus .	44
Miltogramma conica . . . . .	40	" timidus . . . . .	44
Mimas tiliae . . . . .	33, 72	Oligia bicoloria . . . . .	15
Miscophus . . . . .	43	" ab. vinctula . . . . .	15

	Seite		Seite
Ophion distans . . . . .	47	Pararge v. orientalis . . . . .	60
Orgyia antiqua . . . . .	71	„ megaera v. lyssa . . . . .	59
Osmia . . . . .	44	„ meone . . . . .	58
„ aenea . . . . .	26, 45	„ roxelana . . . . .	58
„ andrenoides . . . . .	25	Parasemia plantaginis . . . . .	50, 71
„ angustulata . . . . .	25	Parnopes grandior . . . . .	8
„ aurulenta . . . . .	45	Pasites . . . . .	10
„ bicolor . . . . .	45	Passaloecus corniger . . . . .	40
„ cornuta . . . . .	5, 25	„ eremita . . . . .	40
„ fuciformis . . . . .	25	„ monilicornis . . . . .	40
„ fulviventris . . . . .	26, 45	Pemphredon carinatus . . . . .	39
„ gallarum . . . . .	5, 26	„ clypealis . . . . .	39
„ leucomelaena . . . . .	32	Pergesa elpenor . . . . .	72
„ maritima . . . . .	45	„ porcellus . . . . .	72
„ moravitzi . . . . .	26	Periclistus brandti . . . . .	47
„ nigriventris . . . . .	45	„ caninae . . . . .	47
„ panzeri . . . . .	26	Phalera bucephala . . . . .	72
„ papaveris . . . . .	26	„ ab. fasciata . . . . .	15
„ parvula . . . . .	32, 45	Pheosia dictaeoides . . . . .	72
„ pilicornis . . . . .	25	Philosamia cynthia v. pryeri .	64
„ rufohirta . . . . .	26	Phragmataecia castaneae . .	72
„ solskyi . . . . .	26	Phragmatiphila typhae . . . .	16
„ spinulosa . . . . .	26	Phragmatobia fuliginosa . . . .	71
„ tridentata . . . . .	5, 26	Phytometra confusa . . . . .	16
„ uncinata . . . . .	25, 45	Pieris brassicae . . . . .	69
„ villosa . . . . .	26	„ napi . . . . .	69
Oxybelus . . . . .	46	„ ab. nana . . . . .	69
„ elongatulus . . . . .	38	„ rapae . . . . .	69
„ lineatus . . . . .	8, 38	„ ab. flavescens . . . . .	69
„ pulchellus . . . . .	39	„ immaculata . . . . .	69
„ 14-notatus . . . . .	38	Platycampus duplex . . . . .	48
Palinippestes duplaris . . . . .	72	Platypalpus . . . . .	38
Pamphila palaemon . . . . .	71	Polistes . . . . .	47
Pamphilus betulae . . . . .	49	Polygonia c-album . . . . .	70
Panemeria tenebrata . . . . .	16	Polyptoca flavicornis . . . . .	72
Panurgus banksianus . . . . .	31	Pompilidae . . . . .	5, 42
Papilio machaon . . . . .	49, 69	Pompilus cinctellus . . . . .	43
„ f. niger . . . . .	73	„ proximus . . . . .	43
Pararge achine . . . . .	60, 61	„ quadripunctatus . . . . .	5, 43
„ ab. achinoides . . . . .	60	„ rufipes . . . . .	42
„ aegeria . . . . .	58	Priocnemis minutus . . . . .	42
„ v. egerides . . . . .	58	„ versicolor . . . . .	8, 42
„ chymene . . . . .	58	Pristiphora amentorum v. nigri-	
„ v. roxandra . . . . .	58	pleuris . . . . .	49
„ deidamia . . . . .	60	Procris globularis . . . . .	71
„ hiera . . . . .	59	„ statices . . . . .	71
„ maera . . . . .	60, 69	Prosopis difformis . . . . .	25
„ v. adrastoides . . . . .	60	„ lineolata . . . . .	24

	Seite		Seite
<i>Prosopis punctulatissima</i>	25	<i>Stelis minima</i>	31
" <i>styriaca</i>	25	" <i>minuta</i>	32
<i>Pseudagenia punctum</i>	42	" <i>ornatula</i>	32
<i>Psithyrus distinctus</i>	27	" <i>signata</i>	31
" <i>quadricolor</i>	28	<i>Stigmus solskyi</i>	39
" <i>v. citrinus</i>	28	<i>Stizus perrisi</i>	5, 40
" <i>vestalis</i>	27, 28	" <i>tridens</i>	40
<i>Pterochilus phaleratus</i>	8, 44	<i>Symmorphus debilitatus</i>	43
<i>Pterostoma palpina</i>	72	" <i>murarius</i>	43
<i>Ptyelus spumarius</i>	40	" <i>nidulator</i>	43
<i>Pygaera pigra</i>	72	<i>Systropha</i>	10
<i>Pyrameis atalanta</i>	69	" <i>planidens</i>	11, 20
" <i>cardui</i>	70	<i>Tachysphex panzeri</i>	8, 41
<i>Rhizedra lutosa</i> ab. <i>crassicornis</i>	16	" <i>psammobius</i>	41
" ab. <i>rufescens</i>	16	<i>Tachytes europaea</i>	41
<i>Rhodites mayri</i>	47	<i>Tenthredinidae</i>	48
" <i>rosae</i>	47	<i>Tenthredopsis litterata</i> v. <i>concolor</i>	48
" <i>rosarum</i>	47	<i>Thanaos tages</i>	71
<i>Rhopites canus</i>	21	<i>Thecla pruni</i>	70
" <i>5-spinosus</i>	21	<i>Thyatira batis</i>	72
<i>Rhyacia pronuba</i> f. <i>innuba</i>	13	<i>Thyreopus scutellatus</i>	37
" " f. <i>nuba</i>	14	<i>Torymus bedeguaris</i>	47
" " f. <i>pronuba</i>	12	<i>Trigonalidae</i>	46
" " ab. <i>pallida</i>	14	<i>Trigonalyss hahni</i>	46
<i>Sapyga clavicornis</i>	44	<i>Trypeta</i>	48
" <i>5-punctata</i>	44	<i>Urophora</i>	48
" <i>similis</i>	26, 45	<i>Vanessa antiopa</i>	70
<i>Sapygidae</i>	44	" <i>ichnusa</i>	14
<i>Sapygina</i>	10	" <i>io</i>	70
" <i>guttata</i>	45	" <i>turcica</i>	14
<i>Saturnia pavonia</i>	33, 72	" <i>urticae</i>	14, 70
<i>Satyrus dryas</i>	69	<i>Vespa</i>	47
" <i>semele</i>	69	<i>Vespidae</i>	5, 43
<i>Scolia quadripunctata</i>	45	<i>Wesmaelius sanguinolentus</i>	43
<i>Scoliidae</i>	45	<i>Xanthoccia flavago</i>	16
<i>Selandria stramineipes</i>	48	<i>Xylocopa violacea</i>	5, 20
" <i>temporalis</i>	48	<i>Yphthima amphithea</i>	57
<i>Smerinthus ocellata</i>	33, 72	" <i>argus</i>	57
<i>Solenius larvatus</i>	37	" <i>asterope</i>	57
<i>Sphecodes rubicundus</i>	24	" <i>baldus</i>	57
<i>Sphecidae</i>	5, 37	" <i>motschulskyi</i>	57
<i>Sphecodes maxillosus</i>	41	<i>Zygaena achilleae</i>	71
<i>Sphinx pinastri</i>	72	" <i>meliloti</i>	71
<i>Spilomena troglodytes</i>	39	" <i>oxytropis</i>	35
<i>Spilosoma menthastrri</i>	71	" <i>purpuralis</i>	71